

Philips Allura Clarity FD20/10, FD20/20

- Биплановые ангиографические системы
- 2 детектора размером 30x38 см и комбинация детекторов 18x18 см, 30x38 см
- Макс.грузоподъемность стола- 325 кг. с возможностью СЛР в любом положении деки



Philips Allura Clarity FD20/10, Allura Clarity

FD20/20- биплановые ангиографические системы для смешанных исследований (кардиологических, сосудистых и педиатрических).

Двухпроекционные комбинированные ангиографические системы позволят получить самое четкое изображение **во всем спектре интервенционных процедур на сердце и сосудах**. Они сочетают надежную и гибкую геометрию семейства Allura с полным набором передовых интервенционных инструментов и эффективной интеграцией с катетеризационной лабораторией.

Преимущества и функционал Allura Clarity FD20/10, Allura Clarity FD20/20:

- Возможность выполнения эндоваскулярных вмешательств под контролем рентгена с дозой рентгеновского излучения сниженной, в среднем, на 73% по отношению к системам Allura XPER при улучшенном качестве изображения **Allura Clarity** – семейство ангиографических систем экспертного класса. Системы позволяют выполнять полный спектр сосудистых процедур с охватом всего тела пациента.
- Минимизация дозы облучения и введения контрастного вещества для исследований сердца и сосудов и педиатрических обследований. Двухпроекционные комбинированные системы рентгенографии сердца и сосудов Allura Clarity FD20/10, Allura Clarity FD20/20 обеспечивают поддержку

при лечении врожденного порока сердца и проведении исследований сосудов. Позволяют получить **в два раза больше информации при одной инъекции контрастного вещества**, что особенно важно в педиатрии. Имеются специальные педиатрические программы и настройки, разработанные совместно с детскими кардиологами.

- Двухпроекционные комбинированные рентгеновские системы исследования сердца и сосудов Allura Clarity FD20/10, Allura Clarity FD20/20 обеспечивают гибкость перемещений и высокое качество изображений, характерное для систем с плоскими цифровыми детекторами. Каждый пользователь может индивидуально настроить системы под свой стиль работы и управлять всеми перемещениями и интервенционными инструментами с пульта управления.

Универсальная двухпроекционная интегрированная система рентгенографии сердца и сосудов

- Мелкие детали и объекты во время сложных интервенционных процедур визуализируются с высокой резкостью и четкостью.
- Двухпроекционная интегрированная система рентгенографии сердца и сосудов поддерживает весь спектр исследований сердца, сосудов и педиатрических обследований в катетеризационной лаборатории.
- Xper интегрирует интервенционные инструменты — Xper IM, Xcelera или внешние приложения CIS — для оптимизации процесса принятия решений
- Интервенционный инструмент Allura 3D-CA минимизирует перспективное искажение изображений патологических изменений и бифуркаций.